(.



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 S04P0378W000	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/003579	国際出願日	17. 03. 2004	優先日(日.月.年)	26. 03. 2003		
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2. X 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。 3.						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		•	·			
□ 次に示	すように国際調査	機関が作成した。				
5. 要約は ※ 出願人 ※	が提出したものを	承認する。	·			
国际调1	全機関が作成 した	うに、法施行規則第4 。出願人は、この国際 提出することができる	発調査報告の発送の	3. 2(b)) の規定により)日から 1 カ月以内にこ		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 図 出願人が示したとおりである。						
□ 出願	人は図を示さなか	つったので、国際調査	機関が選択した。			
□ 本図	は発明の特徴を-	-層よく表しているの	で、国際調査機関が	が選択した。		
b. 🗌 要約とともに公表される図はない。						
		····				

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. X 請求の範囲 <u>1-4</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
請求の範囲1-4に記載された情報記録媒体は、提示される情報の内容にのみ特徴を 有するものであって、記録されている情報の提示を主たる目的としている。 よって、請求の範囲1-4は、情報の単なる提示である。
2. 計求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. [] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
•
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
自加調査手数料の異議の申立てに関する注意
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A 976 FID -	. = 1			
A. 発明 <i>0</i> Int. Cl. ⁷	D属する分野の分類(国際特許分類(IPC) G06F12/14, G11B2O/10, H04L9/08)		
B. 調査を	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl. 7	G06F12/14, G11B20/10, H04L9/08			
長小個姿彩い	外の変料で囲木ナケーナル関連を			
日本国実用新	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1922-1996年			
日本国公開家	其用新案公報 1971-2004年			
日本国実用籍	斯案登録公報 1996—2004年			
<u> </u>	E用新案公報 1994-2004年			
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名種	な、調査に使用した用語)		
	•			
		·		
C. 関連す	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 2001-256113 A (株式会社東芝)		5-15	
	2001.09.21,全頁,全図 & US 2001	1/0021255 A1		
A	TD 0000 100-0-			
Α	JP 2002-133767 A (ソニー株式会社	<u>:</u>)	5-15	
	2002.05.10,全頁,全図(ファミリ	ーなし)	•	
A	TP 2002_227000 & (+++-+->			
Λ	JP 2002-237808 A (株式会社東芝)	/0111007	5-15	
	2002.08.23, 全頁, 全図 & US 2002	70111925 A1		
	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であっ				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 の理解のために引用するもの				
以後に公	:表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	該文献のみで路田	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの	
文献(理	は他の特別な理由を確立するために引用する由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当	該文献と他の1以	
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	明である組合せに	
「P」国際出願 	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	000	
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日		
·	08. 06. 2004	29. 6.	2004,	
国際調査機関の:	名称及びあて先			
日本国	特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 髙橋 克	5N 3044	
郵	便番号100-8915			
果只都 ⁻	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3585	